

АО «СМК Шадринск»

Адрес: 641875, Россия, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30

Фактический адрес: 641875, Россия, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30

Телефон: 8 (35253) 3-10-12

Эл. почта: shadrinsk@gk-smk.ru

Сайт: gk-smk.ru

Директор: Уфимцев Игорь Сергеевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 962

Численность РСС предприятия: 379

Штатная численность предприятия: 1341

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 12500 т/мес

Строительные конструкции : 12500 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Сварная балка

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Объекты

В 2022 году АО "ЗОК" осуществило поставку металлоконструкций для объекта "Цех ремонта двигателей большой тяги АО "Уральский завод гражданской авиации"". Период изготовления металлоконструкций: февраль 2022 - март 2022г. Общий объем поставленных металлоконструкций составил 630 тонн.

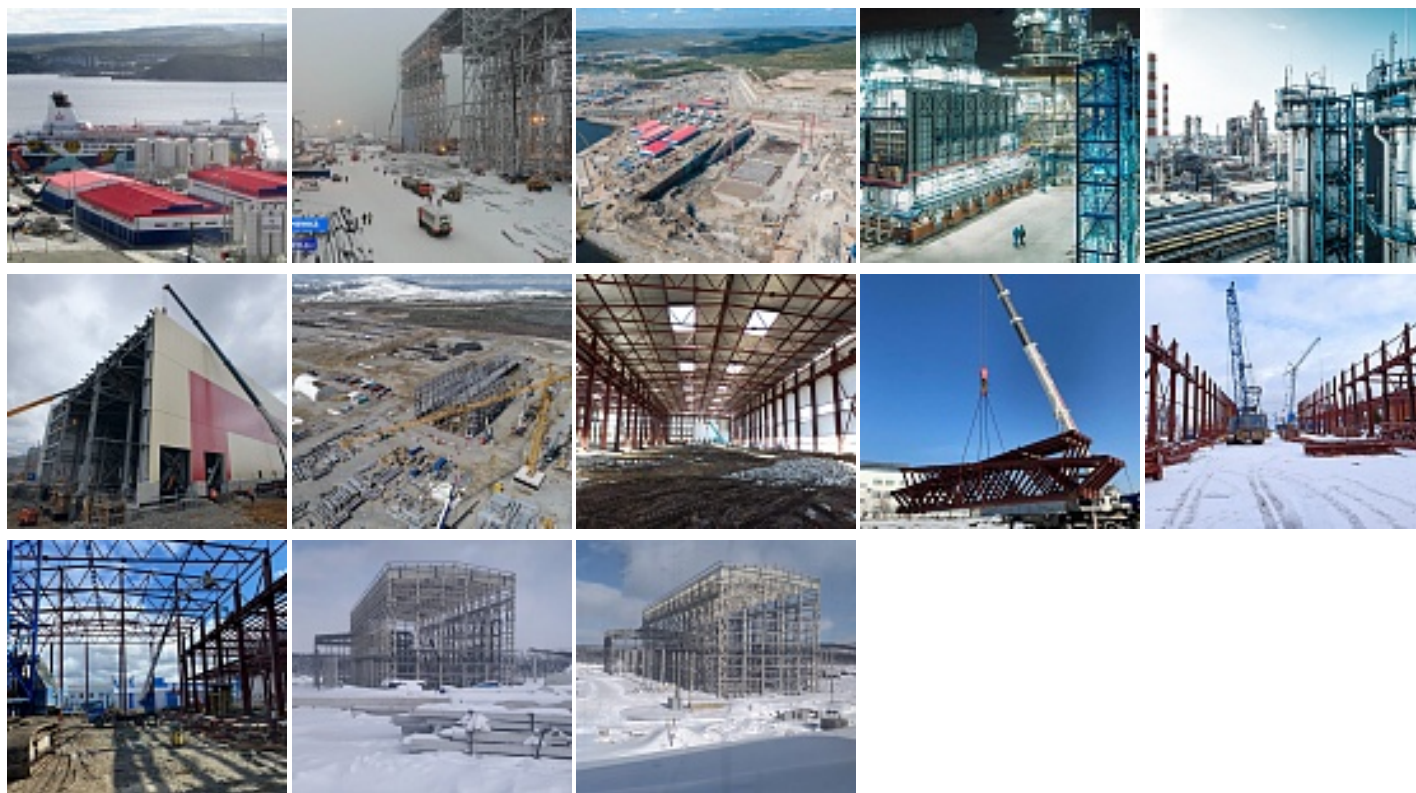
Эльгинский угольный комплекс – крупнейшее угольное месторождение на территории России. В конце 2021 года АО «ЗОК» произвел металлоконструкции объемом 1576 тонн. Период изготовления металлоконструкций - с октября 2021 г. по январь 2022 г.

В 2021 году АО «ЗОК» осуществило поставку металлоконструкций для объекта Московский НПЗ. Объект строительства –эстакада для налива нефтепродуктов. Период изготовления металлоконструкций - с июля 2021. по декабрь 2021 г. Общий объем поставленных металлоконструкций составил 1253 тонны.

АО «ЗОК» выступило в качестве поставщика металлоконструкций для АО «Конар». Объект строительства - центр строительства крупнотоннажных морских соединений «Кольская верфь». Период изготовления металлоконструкций - с 10.02.2020 г. по 15.11.2020 г. Общий объем поставленных металлоконструкций 5663 тонны.

АО «ЗОК» выступило в качестве поставщика металлоконструкций для компании «Renessans Heavy Industries». Объект строительства – горно-обогадительный комбинат «Удоканская медь». Общий объем поставленных металлоконструкций более 14000 тонн. Металлоконструкции изготовлены с нанесенным огнезащитным покрытием.

Более подробная информация на нашем сайте



География объектов

все Федеральные округа России, а также Республика Беларусь и Казахстан

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: НАКС АЦСТ-11-05502 Технология АФ до 13.06.2023г. АЦСТ-11-06632 Технология АФ до 17.12.2024г. АЦСТ № 11-07835 до 20.07.2026г.

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: НАКС №АЦСО-10-09125 МС-1001 до 25.06.23г. №АЦСО-10-09126 ТС-1251 до 25.06.23г. №АЦСО-10-09127 МС-1251 до 25.06.23г. №АЦСО-10-11053 МС-1251 до 27.01.25г. №АЦСО-10-11054 ТС-1001Л до 27.05.25г. №АЦСО-10-11055 (1-4) - 4 шт до 27.07.27г. №АЦСО-14-02493 МС-1251А1 - 2шт до 12.02.2023 г. №АЦСО-10-10715 МС-500 (1-11) до 04.05.2023г. №АЦСО-10-10716 МПО10-100 (1-8) до 04.05.2023г. №АЦСО-10-10717 МПО-30 (1-3) до 04.11.2024г. №АЦСО-10-10718 Evomig 500 (1-2) до 04.11.2024г. №АЦСО-10-10719 УПП-300 (1-2) до 04.11.2024г. №АЦСО-10-11317 МС-500 (1-10) 2013 до 26.11.2023г. №АЦСО-10-11318 МП10-105 (1-10) 2013 до 26.11.2023г. №АЦСО-14-02463 МС-500М1 10 шт до 20.12.2022 г. №АЦСО-14-02464 МПО-30 10 шт до 20.12.2022г.

Количество аттестованных сварщиков: 51

Сертификат: все аттестованы по НАКС

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: Центральный орган ООО «Проект лаборатория» г. Москва №ПРЛ-ПЛ-00023-2020 до 10.07.2023г.

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015 TUV NORD CERT GmbH №44100111672 до 2023-08-24

Промышленное строительство

Жилищное строительство

Социальное строительство